

RIVESTIMENTI PARIETALI



Fanno parte della linea **THERMIKSTONE®** le lastre lapidee alleggerite da 6/8 mm accoppiate con isolante naturale o altro. Questo prodotto, nato per pareti ventilate, riduce considerevolmente il volume esterno di coibentazione dell'edificio come da tecnica nota, e quindi anche i relativi costi e tempi di posa, mantenendo comunque un alto coefficiente di isolamento termico/acustico. Per quanto riguarda i rivestimenti parietali interni cambia solamente il sistema di ancoraggio.



Prodotto Brevettato - Diritti riservati - Vietata qualsiasi riproduzione

SISTEMA DI ANCORAGGIO A TELAIO PER PARETI VENTILATE

Il sistema è composto da profili verticali a C in acciaio zincato tagliati a misura in base al progetto. La scanalatura verticale dei montanti permette l'inserimento frontale delle piastre reggi lastra.

I profili verticali sono distaccati dalla muratura tramite piastre distanziatrici ad omega in acciaio zincato elettrolitico per pareti ventilate (esterne) oppure con sistema a filo parete (interne). La sezione delle piastre permette di ridurre il ponte termico dell'ancoraggio e di realizzare un'intercapedine aerea tra le lastre di rivestimento e l'isolamento di tamponamento. L'intercapedine permette il passaggio dell'aria necessario a mantenere asciutto ed efficiente l'isolamento termico sia in estate che in inverno. Gli elementi del sistema di ancoraggio sono certificati CE, secondo la norma UNI EN 1090.

